

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 3/4 (1884)
Heft: 19

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

Claridenstrasse 30. — ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

des Schweizer Ingenieur- & Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd III.

ZÜRICH, den 10. Mai 1884.

Nº 19.

Rath in Patentsachen

ertheilt **M. M. ROTTEN**, diplomirter Ingenieur,
früher Dozent an der technischen Hochschule zu Zürich.
Berlin SW., Königgrätzerstrasse No. 97.

Geschäftsprinzip: **Persönliche, prompte und energische Vertretung.**

(M 1359/4 B)

Verkauf des Baumaterials

von der

Baugesellschaft Flüelen-Göschenen,

bestehend aus **Locomotiven, Rollwagen, Compressoren, Turbinen, Sägerei-Einrichtungen, div. Ventilatoren und Motoren, Druck- und Leitungsröhren, Bohrstaal** neu und gebraucht, **Erd- und Felsarbeiterwerkzeuge, Wellenböcke, Ketten, eiserne Tunnelbögen, Drahtseile, Aufzüge, Decimalwaagen, Bureau- und Mess-Utensilien** und noch sehr zahlreiche sonstige **Inventargegenstände.**

Detaillisten und Auskunft sind erhältlich bei:

A. Curty, Unterstrass-Zürich, **F. Marti**, Winterthur,
(M 1358 Z) **A. Guillaume**, Flüelen.

F. BORMANN-ZIX in Zürich (Hirslanden).

Alleinverkauf für die Schweiz:

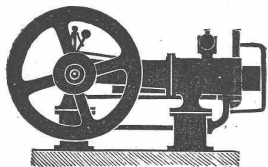
Falz-Ziegel

aus der Fabrik von **LEON COUTURIER in Forbach (Lothringen).**

Vorzüge dieser Ziegel: Absolute Wetterbeständigkeit, selbst bei grösster Kälte, durchaus kalkfrei und wasserdicht, grösste Vollkommenheit in sauberer und genauer Arbeit, decken so zu sagen hermethisch, gleichmässiger Brand, ganz egale schöne Farbe. Atteste von 27-jähriger Wetterbeständigkeit.

(M 1352 Z) **15jährige Garantie.**

Muster und Prospekte gratis und franco. Correspondenten allerorts gesucht.



Gas-Motoren (M 292 Z)

(für Originalität u. Vorzüglichkeit diplomirt)

von **F. Martini & Cie. in Frauenfeld.**

Vertreter für die Schweiz:

E. Blum in Zürich

techn. und Patent-Bureau.

Schlackenwolle.

Als schlechtester und **unverbrennbarer Wärmeleiter** vorzüglich geeignet zur Umhüllung von **Eiskellern, Cassaschränken, Rauchkammern, Reservoirs**, sowie zum Unterfüllen von **Bedachungen, Fussböden** etc.

Dieses Isolirmaterial gewährt ferner **vollkommenen Schutz** gegen alles Ungeziefer.

Gegenüber Isolirteppich bietet Schlackenwolle den Vortheil absoluter Geruchlosigkeit.

Wenner & Gutmann

Bahnhofbrücke, Zürich.

(M 1209 Z)

Differential-Flaschenzüge

(Weston's Patent)

durch neue Kettenführung
wesentlich verbessert.

Der Anzug darf in beliebigem Winkel, selbst horizontal stattfinden, ohne dass sich die Kette in Folge von Verdrehung stecken kann.

G. L. TOBLER & Cie.

(M 142 Z) in St. Gallen.

Emaillirung

von Gusseisen oder Eisenblech nach vervollkommenem, in Oesterreich üblichem Verfahren. Unter Chiffre Z. F. 7337 an **Rudolf Mosse, Prag.** (M 3004/4 Pr)

Patentirte Oelgas-Apparate

(von der Grösse gewöhnlicher Stubeöfen nach obenstehender Abbildung.)

billigste, sicherste, bequemste Beleuchtungsart. Geringe Anschaffungskosten. Einfache Bedienung durch einen Arbeiter. Kosten einer Flamme von 10 Normallichtern, von pro Stunde ca. 1 Pf. Angenehmes, ruhiges Licht. Vollige Geruchlosigkeit des Gases beim Brennen. Höchste Leistungsfähigkeit unserer Gasbrennvorrichtungen hinsichtlich ihrer Haltbarkeit, der Kohlenersparnis und der Qualität und Quantität des Gases.

Herrn P. Suckow & Comp., Breslau.

Wir bedauern dem Herrn sehr, dass wir nicht der von Ihnen in unserem Blatte veröffentlichten Oelgasbrenner vollständig zufrieden sind. Der Gasbrenner sehr sparsam und gleich am warmen, sehr schönen Licht. Die Stahlröhren haben auch eine sehr gute, auch sehr angenehme, betriebe zu wenig gelitten, dass die vornehmlich sind mehrere Vorzüge vor anderen nicht vernein.

P. Suckow & Comp., Breslau.

An der Landesausstellung in Zürich

haben die **Falzziegel** von der

Mechanischen Backsteinfabrik in Zürich

bei der Prüfung durch das Preisgericht betreffend **Wasserdichtigkeit** und **Bruchfestigkeit** das **beste Zeugnis** erhalten.

DIPLOM

(M 139 Z)

für ihre **hervorragenden** Bestrebungen zur Hebung der Ziegelindustrie; für ihre Hand- und Maschinensteine von **guter Festigkeit**, die bei den hellgelben Steinen in wassergesättigtem Zustande **zunimmt**; für gegen Druck und Wasser **sehr widerstandsfähige** Falzziegel.



(M 946 Z)

Feuerfeste Cemente

zu Reparaturen und Neu-Anlagen von Luftheizungen, Kalk-, Ring-, Cupol-, Coaks-, Stahl-, Schweiss- und Puddelöfen etc., sowie zur Anfertigung von Glashäfen und Converters; ferner zu Kessel-Einmauerungen und Feuerungsanlagen jeglicher Art, zum Verdichten von Retorten und zur Anfertigung von feuerfesten Steinen, Façonstücken und Cassetten etc. empfiehlt die Fabrik von

J. Contzen,

Baumeister in **Bonn.**

Steingeschäft **LINGG & FISCHER, Solothurn.**

Empfehlen sich für prompte Lieferungen aller beliebigen

Steinhauer-Arbeiten in Jura-Kalkstein

als: Brunnen, Piedestale, Einfriedungen, Gebäudesockel, theilweise und ganze Facaden, innere und Freitreppen, Perrons, Quader für Brücken etc. Ausführungen der einfachsten bis Politur-Sculpturarbeiten. Eigene Steinbruchsbeutung. Geschäftsbetrieb seit 15 Jahren. Zeichnungen zu Brunnen und Preis-Courants zu Diensten. (M 1202 Z)

Diplom an der Schweiz. Landesausstellung Zürich für saubere & tüchtige Steinhauer-Arbeit in Jura-Kalkstein.